



## Module de commande universel EMS CX<sup>3</sup> 2 relais 250V 6A - 1 module

REF. 4 149 32

EMS CX<sup>3</sup>

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

EMS CX<sup>3</sup> (Energy Management System) est un système complet de gestion de l'énergie dans les tableaux divisionnaires ou TGBT neufs ou existants : la solution idéale pour maîtriser toute son installation électrique

- Module de commande universel EMS CX<sup>3</sup> - 2 relais 250V - 6A - 1 module
- Equipé de ports de connexion spécifiques pour une transmission des données, soit par rail communicant (via le connecteur à l'arrière du module) ou par câble communicant (via les connecteurs en aval du module)
- Consommation en 12V= : 0,456W - 38mA - Micro-switchs de configuration sur le côté du produit permettant de régler le type de contact (1NO, NF, 2NO...) et leur fonctionnement (mono-stable, bistable...)
- Configuration : en local, via les micro-switchs de configuration sur le côté des modules et/ou à distance sur le logiciel de configuration - Adressage : en local, via la molette d'adressage et/ou à distance sur le logiciel de configuration gratuit
- Système EMS CX<sup>3</sup> conforme aux normes IEC 61131-2 et EN 61131-2 (Automates programmables)

### Les + installation

Accepte le passage du peigne

### Les + utilisation

Permet de piloter des charges et les commandes motorisées d'appareils modulaires et de puissance

### Recommandations / restrictions d'usages

Alimentation du système avec module d'alimentation spécifique référence 414945

### Information sur la gamme

EMS CX<sup>3</sup> : le système complet de gestion de l'énergie. Il permet de : vérifier le bon fonctionnement de l'installation, mesurer les valeurs électriques, contrôler les différents états des appareils. Grâce à ce système, l'utilisateur ou l'exploitant peut maîtriser son installation en commandant à distance les circuits, programmant des actions ou alarmes et en mettre en place des actions correctives. La supervision de l'installation est possible dans le tableau (mini configurateur dans le tableau) ou à distance ( sur PC, Smartphones, tablettes...).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		<b>Avec affichage LED</b>	<b>Oui</b>
<b>Système de bus KNX</b>	<b>Non</b>	<b>Puissance de coupure max.</b>	<b>1500 W</b>
<b>Système de bus KNX-radio</b>	<b>Non</b>	<b>Nombre max. de sorties de commutation</b>	<b>2</b>
<b>Système de bus radio</b>	<b>Non</b>	<b>Courant nominal assigné</b>	<b>6 A</b>
<b>Système de bus LON</b>	<b>Non</b>	<b>Tension de fonctionnement normale</b>	<b>12-250 V</b>
<b>Système de bus Powernet</b>	<b>Non</b>	<b>Différentes phases connectables</b>	<b>Oui</b>
<b>Autres systèmes de bus</b>	<b>Autre</b>	<b>Couplage au bus inclus</b>	<b>Oui</b>
<b>Radio bidirectionnelle</b>	<b>Non</b>	<b>Module de bus amovible</b>	<b>Non</b>
<b>Type de montage</b>	<b>Autre</b>	<b>Possibilité d'extension modulaire</b>	<b>Non</b>
<b>Largeur dans les unités de partition</b>	<b>1</b>	<b>Classe de protection (IP)</b>	<b>IP40</b>
<b>Commande sur site/commande manuelle</b>	<b>Oui</b>	<b>EAN/Gencode</b>	<b>3414970805409</b>